Index of Claims

Ap	plicat	ion/C	ontrol	No.
----	--------	-------	--------	-----

09/844,175

Examiner

Russell M. Kobert

Applicant(s)/Patent under Reexamination

FARNWORTH ET AL.

Art Unit

2829

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α o Objected

							•												_
Cla	im					Date	e	_	,			Cla	im					Date	e
Final	Original	3/30/06										Finat	Original	3/30/06					
	1					-	ļ .		Г				51						t
	2	П						Г			1		51 52						r
	3												53						Γ
	4												54	0,					Γ
	5												55						L
	6												56	0				_	L
<u> </u>	7				L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			57	0		<u>_</u>		<u> </u>	Ļ
<u> </u>	8	L	_			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			58	0	_			_	Ļ
<u> </u>	9					_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			59	0	<u> </u>			<u> </u>	Ļ
<u> </u>	10						_	<u> </u>		<u> </u>			60	0	<u> </u>	<u> </u>	ļ	-	╀
<u> </u>	11				<u> </u>	-		-	├	⊢			61	0	├-	_	_	H	╀
<u> </u>	12 13	H	_	_	_	 	├	⊢		⊢			62 63	0	-			\vdash	ł
-	14	-	-		_	\vdash	\vdash	H	⊢	⊢			64	0	H		-	┝	ł
-	15	\vdash	\vdash		_	\vdash			⊢	⊢			65	0	-	⊢		┢	ł
	16	-	-			⊢		┝	\vdash	┢			66	۲	<u> </u>	 	-	\vdash	t
<u> </u>	17						-	-	-	┢			67	1			-	\vdash	t
-	18	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	┢	╁			68	i	-	-	-	-	t
<u> </u>	19	-	-	-	-		-	\vdash	\vdash	\vdash			69	0	-	 	\vdash	-	t
-	20	\vdash			-	-	-	-		 			70	ŏ	-			\vdash	t
├ .	21					-	-	┢	,	\vdash			71	Ť	\vdash			\vdash	t
	22	-	_		\vdash	 	\vdash	┢	H	-			72		\vdash				t
	23			-					H	 			73		_			\vdash	t
	24		Ė					_	一	\vdash			74		\vdash			\vdash	t
	25	_		_	\Box		\vdash		1	_			75	1					t
	26							Γ		Г			76	0					T
	27								Γ				77	1					T
	28	Г											78	1					Ī
	29												79	1					Γ
	30												80	0					Γ
	31	1											81	1		L			L
	32	0				ļ				L			82	1					l
	33	1					l	L.	<u> </u>	<u> </u>			83	0		_			l
	34	V						_	_				84	0					ļ
<u> </u>	35	0						_		<u> </u>			85	1	<u> </u>			ļ.,	ļ
⊢—	36	0	\vdash	<u> </u>	<u> </u>			\vdash	<u> </u>			ļ	86	V	<u> </u>		\vdash	\vdash	ļ
	37	1	ļ		 	-	-	├		⊢		ļ	87	1	-	-	├	\vdash	ł
<u> </u>	38 39	1	_		-	-		⊢	┝	-			88 89	0	_	-	-	├	ł
_	40	1			_		-	-	-	├			90	1		-	-	⊢	ł
<u> </u>	41	1		-				┢	⊢	┢			91	1		┝	<u> </u>	-	ł
-	42	1	\vdash					┢	⊢				92	÷	-	-		-	t
	43	Ļ	\vdash			\vdash		\vdash		-			93	<u> </u>	-	 		 	t
-	44	-	 		 	┢	 	Ι-	 	一		-	94	\vdash	\vdash	-	-	┢	t
—	45		 	 	\vdash	 	\vdash	┢	\vdash	 	i		95	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	t
	46		\vdash		l —	 	П	\vdash	!	Т			96		\vdash	 	┢	\vdash	t
	47			Г	\vdash	Г	П		Π	\vdash			97	\vdash				\vdash	t
	48			Г									98	Г	Г	Π		Г	t
	49												99	L		Ĺ			T
	50							Ĺ					100						Ī
									_		•		•	_	_				-

Cla	nim.			•		2011	_			
Cic		<u> </u>	_	Π.	_	Date	•			·
Finat	Original	3/30/06								
	51			\vdash				\vdash	\vdash	
	52			\vdash						
	51 52 53			\vdash				Г		Г
	54 55	Ο,								
	55									
	56	0								
	57 58	0								
	58	0								
<u> </u>	59	0		<u> </u>						
L	60 61	00							L	ļ.,
	61	o	<u> </u>	<u> </u>		Ш	Щ	<u> </u>		_
	62 63	7	_	_				<u> </u>	L	_
_	63	00	_		_	_		 	<u> </u>	_
-	64			_		_	H			_
-	65 66	0	٠	<u> </u>		_		-	<u> </u>	
<u> </u>	67	7	-	_	-			\vdash	l-	H
	60	7	—	-	-		-	┝		\vdash
-	60	√ 0		_			H		 	
-	70	90	-					\vdash	\vdash	_
-	71	9		⊢				\vdash		
	72			\vdash				\vdash	\vdash	_
-	73					_	_	-	_	-
	68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79	-	_					 	\vdash	\vdash
 	75	1								\vdash
	76									$\overline{}$
	77	1								
	78	0777077								
	79	7								
	80	0								
	81	1								L
	82	1							_	_
	83	0		_				<u>L</u> .		_
	84 85	0		_						_
ļ	85	1						ļ		
ļ	86	7						<u> </u>	igspace	<u> </u>
<u> </u>	87 88	7		-	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
-	88	~	_	⊢				 	<u> </u>	
<u> </u>	89 90	0 7		 	_	_		-	\vdash	<u> </u>
-		1	_	-	-	_		├	H	-
-	91 92	<u> </u>		-		-	-	┝	-	
-	93	-	-	-	_	_	-	-	\vdash	
-	94	_	-	-	-	-		-	H	
	95	-	⊢	-	\vdash	┝	-	-		
—	96		\vdash	-	_	\vdash	\vdash	_	-	
 	97	\vdash	\vdash	 		\vdash	\vdash	 		
	98	\vdash	\vdash	_	\vdash	┢	 	_	H	┢
	99	Г	\vdash	<u> </u>	\vdash	_	\vdash		\vdash	\vdash
	100	\vdash	\vdash	<u> </u>	 	_		-	\vdash	_

Te D	Claim		Date										
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148													
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		101											
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		102		L									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		103			<u> </u>						Ш		
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		104	_	$oxed{oxed}$		_		_	_	_	Щ		
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		105	ļ	ļ							Щ		
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		106	-	<u> </u>	_			<u> </u>		_	Щ		
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		107		┝				H		\vdash	Н		
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		100		┢				⊢		-	\vdash		
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		110	_	\vdash	_	_	_	-	\vdash	_	Н		
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		111	-	-	-						Н		
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		112	_	\vdash		_					П		
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		113											
118		114											
118		115		匚									
118		116		_		L					Ш		
118		117		oxdot				<u> </u>	ļ	L.	Щ		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	•	118		L		Ŀ		<u> </u>		_	Н		
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119	_	_							-		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120		H	<u> </u>	<u> </u>		\vdash		\vdash	Н		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121		├	-	<u> </u>		\vdash	\vdash	\vdash	Н		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	-	\vdash	\vdash	-	-	\vdash			Н		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124		\vdash	\vdash	H			\vdash		Н		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125				H					П		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126											
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127											
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128		_							Ш		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129		$oxed{oxed}$		lacksquare		ļ_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		Ц		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		_		<u> </u>					\sqcup		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131		-	_			-	_		\dashv		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132		⊢	┝	\vdash					Н		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	-	\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	135		\vdash	\vdash	\vdash		-	\vdash	┢	Н		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136		\vdash	F	\vdash	Т	一	Г	Г	\vdash		
140 141 142 143 144 145 146 147 148		137											
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138											
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139											
142 143 144 145 146 147 148		140	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	L		Ш		
143 144 145 146 147 148			<u> </u>	_	_		_	<u> </u>	L		Ш		
144 145 146 147 148				<u> </u>	_	<u> </u>	_	 	<u> </u>	\vdash	$\vdash \vdash$		
145 146 147 148			_		_	-	\vdash	 	-	\vdash	Н		
146 147 148	_		_	-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н		
147 148				├─	├一	┢	├	┝	\vdash		$\vdash \vdash$		
148			┢	\vdash		-	-	\vdash	一	\vdash	\vdash		
				\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash		\vdash	$\vdash \vdash$		
		149		Г									
150													